## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14.04.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/033186 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

C08J 3/24

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052294

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. September 2004 (23.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 44 976.0 27. September 2003 (27.09.2003) I

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RHEIN CHEMIE RHEINAU GMBH [DE/DE]; Düsseldorfer Strasse 23-27, 68219 Mannheim (DE). BAYER MATERIALSCIENCE AG [DE/DE]; 51368 Leverkusen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZISER, Torsten [DE/DE]; Schimbach 15, 69488 Birkenau (DE). FRÜH, Thomas [DE/DE]; Sachsenweg 14, 67117 Limburgerhof (DE). GALDA, Patrick [DE/DE]; Rhode-Island-Allee 69, 76149 Karlsruhe (DE). OBRECHT, Werner [DE/DE]; Beethovenstrasse 4, 47447 Moers (DE).

(74) Anwalt: GILLE HRABAL STRUCK NEIDLEIN PROP ROOS; Brucknerstr. 20, 40593 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MICROGELS IN CROSS-LINKABLE, ORGANIC MEDIA

(54) Bezeichnung: MIKROGELE IN VERNETZBAREN, ORGANISCHEN MEDIEN

(57) Abstract: The invention relates to a composition containing at least one specific organic, cross-linkable medium and at least one microgel that is not cross-linked by energy-rich beams. The invention also relates to methods for producing one such composition, to uses thereof, to microgel-containing polymers produced from said compositions, and to moulded bodies or coatings produced from the same.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Zusammensetzung, die mindestens ein spezifisches organisches, vernetzbares Medium und mindestens ein nicht durch energiereiche Strahlen vernetztes Mikrogel aufweist, Verfahren zu ihrer Herstellung, Verwendungen der Zusammensetzungen, daraus hergestellte Mikrogelenthaltende Polymere und daraus hergestellte Formkörper oder Beschichtungen.

